

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi Kondisi Pemurnian Asam Lemak Omega-3 Dari Minyak Hasil Samping Penepungan Tuna (*Thunnus* sp) Dengan Kristalisasi Urea

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Industri Pangan
- b. Nomor ISSN : 1979-7788 (print); 2087-751x (online)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : XX(2) tahun 2009
- d. Penerbit : PATPI dan Faculty of Food Science and Technology IPB
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip>
- g. Terindeks di Simagojr :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- ☐ Jurnal Internasional
- ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		0,9
Total = (100%)			25		3,2
Nilai Pengusul					

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Kelengkapan unsur dan nilai penerbit masih kurang baik, namun secara keseluruhan isi artikel dan pembahasan serta kemutakhiran data telah memenuhi persyaratan jadi jurnal nasional terakreditasi

Malang, 7 November 2018
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Wignyanto, MS.
 NIP. 195211021981031001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian
 Universitas Brawijaya Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Industri Pertanian

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimasi Kondisi Pemurnian Asam Lemak Omega-3 Dari Minyak Hasil Samping Penepungan Tuna (*Thunnus* sp) Dengan Kristalisasi Urea

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Industri Pangan
- b. Nomor ISSN : 1979-7788 (print); 2087-751x (online)
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : XX(2) tahun 2009
- d. Penerbit : PATPI dan Faculty of Food Science and Technology IPB
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtip>
- g. Terindeks di Simagojr :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- ☐ Jurnal Internasional
- ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- ☐ Jurnal Nasional Terindeks DOAJ

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		0,9
Total = (100%)			25		3,0
Nilai Pengusul					
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: <i>Artikel mempunyai unsur keaslian yang cukup berdasarkan hasil temuan proses pemurnian minyak hasil samping tuna tersebut. terjadinya peningkatan kadar EPA & DHA</i>					

Malang, 8 November 2018
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Sukamto, MS.
 NIDN. 0703036501

Unit Kerja : Fakultas Pertanian
 Universitas Widyagama Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian